

现代操作系统应用开发实验报告

学号：13331087

班级：教务 4 班、下午班

姓名：黄俊杰

实验名称：数据处理和视图设计

一．参考资料

请在这里列出对本实验有帮助你所参考的资料或者网站。

第三周课件

二．实验步骤

请在这里简要写下你的实验过程。

1. 利用 blend 设计好横屏、竖屏的视图
2. 定义 Actor 类，用来绑定图片数据。
3. 实现视图切换的效果。
4. 实现视图切换后保持项目选定的效果。

三．实验结果截图

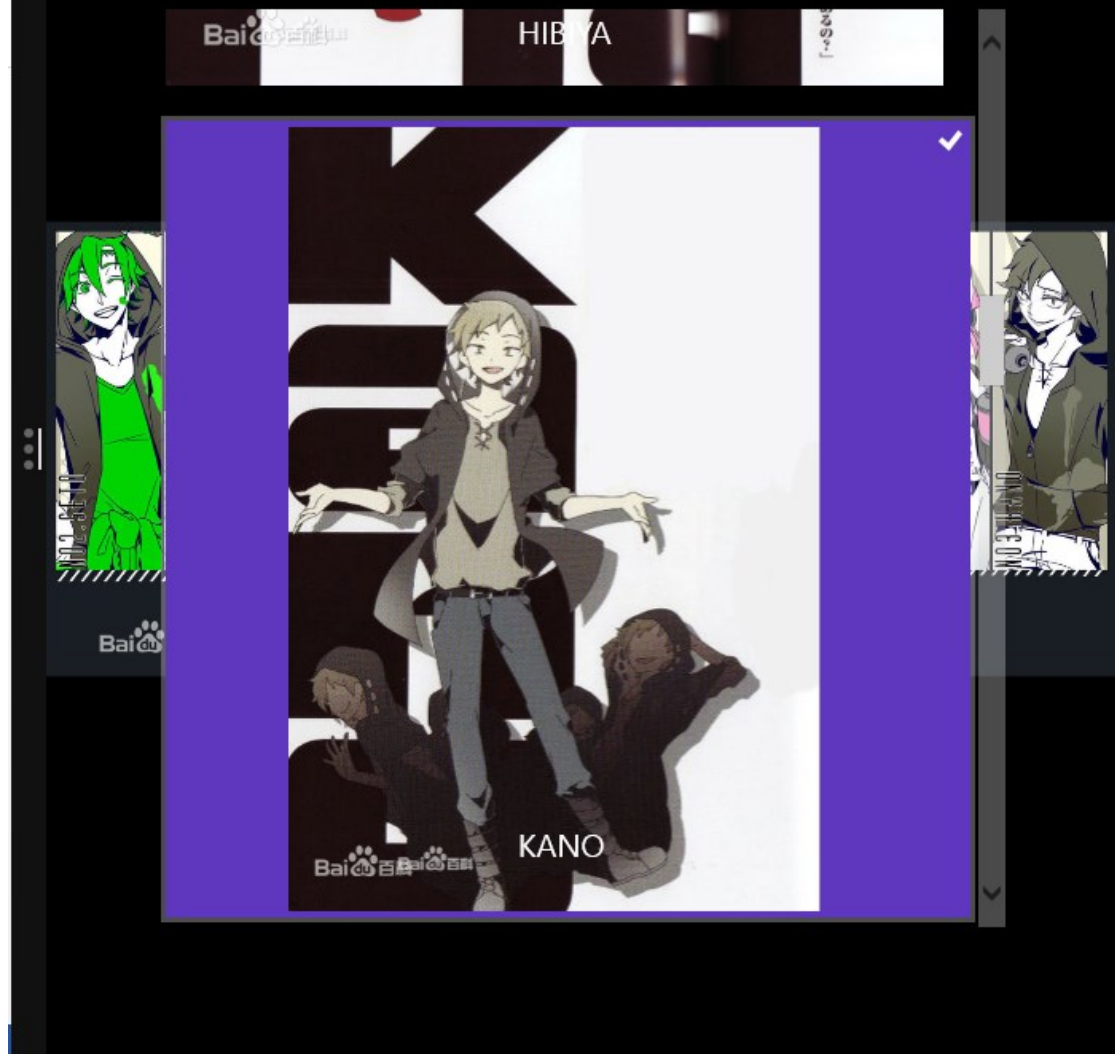
请在这里把实验所得的运行结果截图。

横屏模式



竖屏模式

目隱都市的演绎者



四．实验过程遇到的问题

请在这里写下你在实验过程中遇到的问题以及解决方案。

1. 实现了视图切换函数后，没有预期的视图切换的效果而是一直保持在横屏模式，使得显示效果低劣。

解决方案：经调试，视图函数中判断屏幕大小变化的语句 “width <= height;”写成了“width <= Height;”而导致了判断一直出错而实现不了视图切换

2. 利用 ItemClick 事件来保持 item 选中状态时无法获得预期效果

解决方案：将保持 item 选中状态的语句放进视图切换函数中。

五．思考与总结

请在这里写下你本次试验的心得体会以及所思所想。

多问多实验才知道自己在哪些方面仍然有所欠缺。(PS：记得要用 debugger 啊喂 !!!)

作业要求：

1. 命名要求: 学号_姓名_作业编号，例如 12330056_胡丽晶_hw1。
2. 实验报告提交格式为 pdf。
3. 实验内容不允许抄袭，我们要进行代码相似度对比。如发现抄袭，按 0 分处理。
4. 提交地址: <ftp://my.ss.sysu.edu.cn/~zhgf/Win8Training/>，截止时间：本周日晚 12 点前。